

**PROGRAMME AGRICULTURE –
GESTION DES RESSOURCES NATURELLES**
« Wula Nafaa »

**VÉRIFICATION DES ZONES
D'INTERVENTION A KOLDA**

Soumis par:

International Resources Group (IRG)
1211 Connecticut Avenue, NW · Suite 700
Washington, DC 20036 · United States
Tel: 202/289-0100 · Fax: 202/289-7601
www.irg ltd.com

Soumis à:

USAID/Sénégal
2 Avenue Abdoulaye Fadiga
Dakar, Sénégal

29 Juin 2004



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



ELUSA

 Winrock International



International Resources Group

SOMMAIRE

1	But de ce Rapport	1
2	Conclusions des Rapports de A. Hadji et FODDE	2
2.1	Rapport de Amadou Hadji.....	2
2.2	Rapport de FODDE.....	2
2.3	Conclusion.....	3
3	Informations Secondaires	4
3.1	Filières déjà Ciblées	4
3.2	Les Filières de Kolda.....	4
3.3	Les Forêts Terroirs et les Forêts Classées.....	6
4	Les Zones d'Intervention.....	7
4.1	Tanaf.....	7
4.1.1	Filières Porteuses.....	7
4.1.2	Les Massifs Forestiers.....	8
4.1.3	Les Autres Critères.....	9
4.2	Sedhiou.....	10
4.2.1	Filières Porteuses.....	10
4.2.2	Les Massifs Forestiers.....	11
4.2.3	Les Autres Critères.....	11
4.3	Pata/Ndorna/Sare Bidji.....	13
4.3.1	Filières Porteuses.....	13
4.3.2	Les Massifs Forestiers.....	13
4.3.3	Les Autres Critères.....	14
4.4	Boncoto.....	15
4.4.1	Filières Porteuses.....	15
4.4.2	Les Massifs Forestiers.....	16
4.4.3	Les Autres Critères.....	16
5	Conclusion.....	18

5.1	Analyse des Zones.....	18
Annex 1	20

1 BUT DE CE RAPPORT

Le but de ce rapport est de vérifier d'une part si les informations fournies par Amadou Hadji à travers les enquêtes socio-économiques et FODDE pendant les ateliers de planification du Programme "*Wula Nafaa*" peuvent servir de guide pour la sélection des zones et d'autre part sur l'importance de certaines filières dans la région de Kolda.

2 CONCLUSIONS DES RAPPORTS DE A. HADJI ET FODDE

2.1 Rapport de Amadou Hadji

Selon le Rapport de Amadou Hadji les **zones d'interventions** suggérées étaient :

- ◆ Le massif de la forêt classée de Pata qui se prolonge au Sud par les forêts communautaires de Saré Bidji. Ces forêts ont un important potentiel en pain de singe, mbep, bambou et miel. Elles ont bénéficié de l'intervention de FODDE et DGL/ Felo;
- ◆ Le massif de la forêt classée de Balmadou, cette forêt a le même potentiel ; les villages environnants ont un potentiel important en huile de palme, anacarde et banane. Ils bénéficient de l'appui du PSPI ;
- ◆ un massif isolé dans le département de Vélingara et de Sédhiou mériterait l'attention : exemple le massif de Kolinto et le massif de Mbalocounda.

Hadji a suggérées de mettre l'accent sur les filières qui sont:

- ◆ l'anacarde ;
- ◆ l'huile de palme ;
- ◆ le pain de singe ;
- ◆ la banane ;
- ◆ le miel ;
- ◆ le mbep ;
- ◆ le fonio ;
- ◆ le sésame.

2.2 Rapport de FODDE

Selon le Rapport de FODDE, suivant l'atelier de planification les **zones d'interventions** suggérées étaient :

1. **Forêt classée de Pata** (Kolda) Arrondissement de Dioulacolon
2. **Forêt de terroir de Saré Bidji** (Kolda) Arrondissement de Médina Yoro Foulah

3. **Forêt classée de Balmadou** (Sédhiou) Arrondissement de Tanaf
4. **Forêt de terroir de Mballocounda** (Vélingara) Arrondissement de Bonconto
5. **Forêt de terroir de Dare Salamé** (Sédhiou) Arrondissement de Djendé

L'atelier a suggérées **de mettre l'accent sur les filières qui sont :**

- ◆ Pain de singe
- ◆ Huile de palme
- ◆ Madd
- ◆ Anacarde
- ◆ Banane
- ◆ Fonio
- ◆ Nété
- ◆ Miel
- ◆ Sésame
- ◆ Bois de service et bambou
- ◆ Produits d'élevage
- ◆ Mbep

2.3 Conclusion

Les deux rapports sont largement conformes sur plusieurs points. La seule différence est l'importance des certaines filières.

3 INFORMATIONS SECONDAIRES

3.1 Filières déjà Ciblées

Les filières déjà entamées dans le Tambacounda sont :

- ◆ Paine de Singe
- ◆ Mbep
- ◆ Fonio
- ◆ Moringa
- ◆ Bambou.

Il serait préférable si le programme peut continuer à cibler les zones à Kolda présentant une bonne potentialité pour les différentes filières.

3.2 Les Filières de Kolda

Même s'il y a certaines similarités écologiques entre Kolda et Tambacounda et la possibilité de continuer le travail dans nos filières déjà ciblées, il faut noter qu'il y a aussi évidemment les différences entre espèces et leur importance.

Produit ¹	Récolte Kg/l	Quantité consommée kg/l	Quantité Vendue KG/l	Prix moyen CFA/Kg	Revenu FCFA
Produits Forestiers Non Ligneux					
Huile de palme	314,587	31,459	283,128	710	201,020,880
Miel & dérivés	367,723	132,380	235,343	585	137,675,655
Pain de singe	365,400 ²	58,464	306,936	135	41,436,360
Mbep ³	6254	1563	4691	600	2,814,600
Nete	194,388	48,597	145,791	145	21,139,695
Tamarin	187,200	18,720	168,480	215	36,223,200
Madd	402,367	80,473	321,894	65	20,923,110
Tool	13,734	6722	11811	25	295,275
Dankh	42,012	3782	38,230	96	3,670,080

¹ Les informations sur les PFNLs viennent du rapport IUCN « Calcul des estimateurs des Principaux résultats des enquêtes sur la valorisation des produits forestiers non ligneux dans les régions de Tamba et de Kolda.»

² Selon les chiffres de E&F 571,493 kg de pain de singe était commercialisées dans le département de Sedhiou dans l'année 2003, qui suggère une augmentation de commercialisation dans le Sedhiou.

³ Il faut noter que bien que la commercialisation de Mbep ne soit pas bien développée, la production potentielle dans la région est très forte.

Produit ⁷	Récolte Kg/l	Quantité consommée kg/l	Quantité Vendue KG/l	Prix moyen CFA/Kg	Revenu FCFA
Gomme arabique	720	100	620	520	322,400
Taba	94,108	9411	84,697	20	1,693,940
Solom	32,311	8078	24,233	60	1,453,980
Igname	17,208	5333	11,875	234	2,778,750
Soon	2958	2692	2692	55	148,060
Leung	1511	249	1262	60	75,720
Produits Forestiers					
Charbon total	524,000 sacs ⁴			3000	1, 572, 000,000
Charbon communautaire (estimation PROGEDE)	6653 sacs			3000	19, 959,000
Bambou	20,000 crinting			1500	30,000,000
Produits Agricoles					
Anacarde	4, 000,000		300	3005	1, 200, 000,000
Fonio	998,325	plupart	N/A	250	250, 000,000 ⁶
Banane	5,440,000 ⁷			150	816, 000,000 ⁸
Total de filières ciblées					2,698,906,495

Nous constatons que les filières suivantes sont intéressantes :

- ◆ Anacarde,
- ◆ Miel
- ◆ Banane
- ◆ Huile de Palme
- ◆ Charbon

WN pense qu'il est important d'intervenir dans les filières mentionnées ; il faut souligner que le Miel, Charbon et la Banane aussi sont des filières avec une forte potentialité dans la région de Tambacounda (Voir en Annexe A pour la Banane). Il reste à voir comment on peut collaborer avec le PAEFK au niveau de la filière Anacarde bien que activités soient leurs localisées dans les alentours dans leurs forêts d'interventions (Mahon et Bakor).

⁴ Statistiques E&F de nombre des sacs exploités dans l'année 2002.

⁵ Le prix cité dans le rapport de A. Hadji (500 CFA) est trop élevé, typiquement le prix est entre 250-500 CFA.

⁶ Fonio est plutôt cultivé pour la consommation et n'est pas vendu, mais cette chiffre est une estimation de revenu potentiel.

⁷ Calculé utiliser les chiffres de <http://www.banane-senegal.com/introduction.html> (16, 000,000 x 0.34)

⁸ Estimation de la revenue de Kolda en utilisant les chiffres de <http://www.banane-senegal.com/introduction.html>

Il y a aussi une possibilité que le *Neteton* (*Parkia biglobosa*) puisse devenir une filière dans laquelle nous pouvons intervenir compte tenu du travail de PROMER/Kolda, son importance pour les femmes, sa production assez importante et la présence d'une unité de transformation dynamique. Mais pour le moment on prend note de l'importance de la filière sans décider si WN la ciblera ou non.

Même si le Madd et le Sésame montrent un certain potentiel, ils ne font pas partie actuellement des filières ciblées par WN.

3.3 Les Forêts Terroirs et les Forêts Classées

Etant donné que le programme sera à Kolda pour quatre ans au maximum, on pense qu'il serait mieux de cibler les forêts terroirs en priorité, parce que le processus pour l'élaboration d'un plan de gestion d'une forêt terroir est plus simple que pour une forêt classée. Néanmoins on doit noter qu'il y a deux forêts classées ayant un certain potentiel.

- ◆ **FC Balmadou.** La forêt classée de Balmadou a bénéficié d'une intervention du PSPI, un programme de GTZ qui va prendre fin cette année. Le PSPI a amené les populations riveraines de la forêt à élaborer un plan de gestion déjà, même si ce plan n'est pas réalisé. En faisant la suite de PSPI, WN gagnera du temps et évitera l'investissement dans la réorganisation. A l'atelier des 16-17 Juin 2004, le PSPI a donné son accord sur l'idée de passer la responsabilité de la gestion de FC Balmadou à WN.
- ◆ **FC Pata.** La forêt classée de Pata a bénéficié d'une intervention de DGL Felo (qui comme PSPI prend fin cette année). Mais à cause du fait que DGL Felo soit un programme de gouvernance – et non de gestion de ressources – il n'a pas commencé le processus d'élaboration d'un plan de gestion. Ainsi si le programme intervient dans le Pata, il est recommandé que WN commence d'abord par l'élaboration d'un plan de gestion. Mais la motivation est déjà évidente et cela rendra le travail plus rapide.

4 LES ZONES D'INTERVENTION

4.1 Tanaf

4.1.1 FILIERES PORTEUSES

4.1.1.1 Miel

La production du miel à Tanaf est très bien organisée, avec une fédération de producteurs FAAT (Fédération Apiculture dans l'Arrondissement de Tanaf) déjà bien fonctionnelle⁹. Les producteurs ont reçu beaucoup de supports de PRIMOCA, PSPI, PAEFK, et DynaEntreprise. Si bien que la qualité de leur produit est très bon, et les technologies de production améliorées. En plus la quantité est intéressante, avec une production par le FAAT seulement (qui ne représente pas tous les producteurs de miel) de 25,000 litres de miel et 5000 kg de cire d'abeille environs (qui donne un revenu approximative de 30 millions CFA). Leur grand problème est une question de commercialisation du produit et WN est bien placé de poursuivre dans ce domaine.

4.1.1.2 Anacarde

L'anacardier est une grande filière dans le Kolda, surtout dans le département de Sedhiou. Il y avait beaucoup d'intervention sur la production, mais beaucoup moins sur la commercialisation. Et en dehors de leurs zones, le PAEFK a stimulé l'organisation d'une fédération de producteurs Anacarde dans la zone de Tanaf, il y a un an. Il serait intéressant de voir si WN en collaboration avec la fédération peut trouver les bons marchés. Ceci est intéressant à cause du fait que le PSES (*Project de Stimulation d'Export Sénégalais*) a aussi ciblé l'anacarde, et peut-être peut assister la recherche d'un marché international plus directe que les intermédiaires Indiens.

4.1.1.3 Fonio

La région de Kolda est toujours citée comme la deuxième zone de production de fonio dans le Sénégal. Il y a une production significative de fonio dans la Communauté Rurale de Simbandai Brassou. Le fonio est une des filières déjà ciblées par WN à Tambacounda, et donc l'extension à Tanaf sera logique. En plus l'entreprise COAID¹⁰ s'intéresse à la transformation et à la commercialisation.

⁹ Voir commentaire dans le rapport de Amadou Hadji.

¹⁰ Voir la commentaire sur page 8

4.1.1.4 Baobab

Il y a aussi une forte production de Pain de singe dans le département de Sédhiou. Etant donné que le baobab est une des filières déjà ciblées par WN à Tambacounda, l'extension à Tanaf serait logique, en plus di fait que le COAID (un partenaire secteur privé basé à Sédhiou) commercialise le pain de singe de Tanaf. COAID cible les zones de forte production à Tanaf comme :

- ◆ *CR de Tanaff* : Dioudoub, Kandienou, Kafoul
- ◆ CR de Simbandi Brassou : Karoumbou
- ◆ *CR de Niagha* : Mobaya, Saré Sara Bouya, Saré T'éning, Dialaba peulh
- ◆ *CR de Karantaba* : Djidinki, Bambadioung

4.1.1.5 L'huile de Palme

La région de Kolda est une des grandes sources d'huile de palme au Sénégal. Et le département de Sédhiou est le cœur de cette production. Les plus grandes palmeraies sont sur la rive nord de Casamance mais il y a une production aussi dans l'arrondissement de Tanaf, surtout dans les vallées à *Kandiéni, Soukoutoto, Kotolo, Frankounda, Diamaye, Diarfa, Bakidioto, Karoumbou, Walikounda*

4.1.2 LES MASSIFS FORESTIERS

4.1.2.1 Forêt Classée de Balmadou

La forêt de Mbalmadou est d'une superficie de 23000 hectares. L'avantage de travailler dans cette forêt est l'existence d'un plan d'aménagement qu'on a commencé à appliquée. Il existe aussi une base organisationnelle et nous disposons des cartes déjà développées. L'autre chose très importante est la disposition du PSPI de nous confier cette forêt.

4.1.2.2 Forêt Terroir de Sinthiang Sanco

Dans cette zone on note une bonne régénération de bambou. Dans le même arrondissement de Tanaff nous avons identifié une forêt communautaire de Sinthiang Sanco qui polarise quatre (4) villages. Les villages de : Sincinca – Solico – Sanadji – et Sinthiang Sanco. Les villages cités sont membres de la fédération des apiculteurs et sont prêts à appliquer les textes réglementaires pour l'égide du Conseil Rural. L'apiculture sera un préalable très important pour l'aménagement forestier. Cette forêt est d'une superficie de 22000 hectares et dispose de beaucoup de potentialités qui seront facilement gérées par ces villages riverains qui ont déjà reçu des renforcements de capacités en alphabétisation, transformation de la farine. Il faut signaler l'absence de feu dans cette forêt depuis quatre (4) ans.

4.1.3 LES AUTRES CRITÈRES

4.1.3.1 La Sécurité

La sécurité dans l'arrondissement de Diattacounda n'est pas totale et il était recommandé par l'atelier d'éviter les interventions dans cette localité. Donc on suggère que le programme reste sur le côté Est de l'arrondissement de Tanaf au début, mais si on voit que la question de sécurité s'améliore qu'on garde la possibilité de faire une extension là-bas, étant donné qu'il y a une forte potentialité de la filière Banane dans cet arrondissement (voyez Annexe 1).

4.1.3.2 Les Autres Interventions

Le PSPI avait Tanaf comme le centre de ses interventions. Le PSPI intervenait dans le domaine de la GRN, avec une approche pas trop loin de celle de Wula Nafaa. Le PSPI prend fin cette année et il serait logique que WN puisse faire la suite des activités déjà entamées.

En plus la PRIMOCA et PFEAK (à un niveau inférieur) ont aussi travaillé dans l'arrondissement, et laissent des acquis qui peuvent aider WN à démarrer rapidement.

4.1.3.3 Organisation

Il semble que les producteurs dans la zone de Tanaf sont connus pour leur bon niveau d'organisation.

4.1.3.4 Accès

L'accès routier dans l'arrondissement de Tanaf est facile et l'écoulement des produits marche bien.

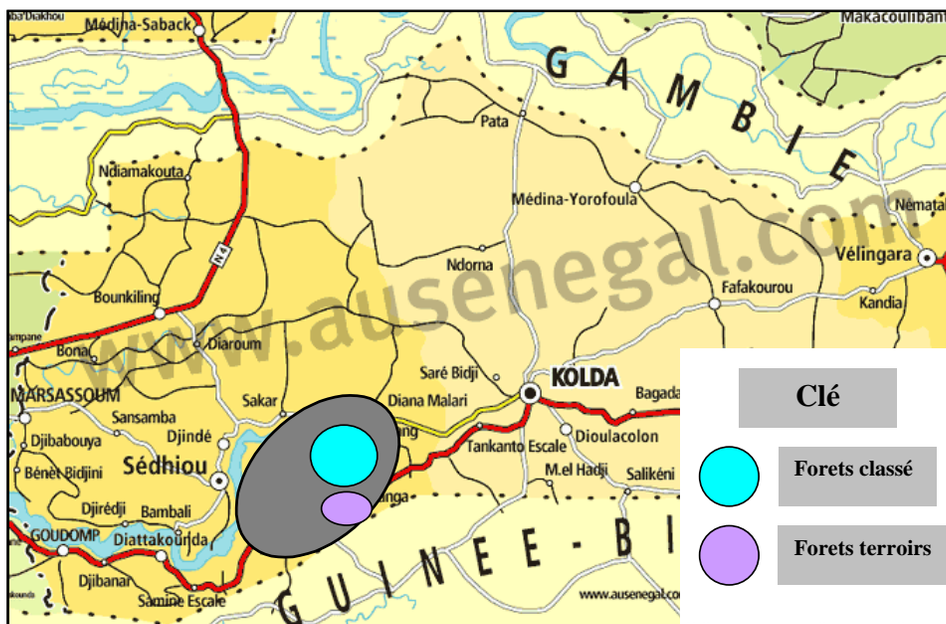
4.1.3.5 Services Etatiques

Il est dit que les services étatiques, surtout le Eaux et Foret, dans le département sont bien motivés.

4.1.3.6 Taille de zone

La zone est assez petite et ne peut supporter que trois facilitateurs.

Carte de zone de Tanaf



4.2 Sedhiou

4.2.1 FILIERES PORTEUSES

4.2.1.1 Huile de Palme

Comme noté ci-dessus, l'huile de palme est une filière avec une forte potentialité et une bonne implantation dans la zone. Selon COAID la production de huile de palme est particulièrement forte dans les communautés rurales de Bambaly, Djirédji, Bémet et Djibabouya et dans les vallées non encore envahis par le sel.

Le PRIMOCA a même ciblé la revitalisation des palmeraies dans ses activités et il a introduit des variétés améliorées venant de la Côte D'Ivoire. Le service des Eaux et Forêt a fait la suite de ces activités.

La production est bien commencée mais on constate que la commercialisation n'est pas bien développée. Déjà WN a rencontré plusieurs partenaires privés qui sont intéressés par la filière huile de palme, notamment: SETEXPHARM et Intercontinentale de Négoce.

4.2.1.2 Baobab

COAID a noté une forte production de Pain de singe dans les communautés rurales de Djendé (Babady, Bary, Salikégné) et Sakar (Mandouar, Darsilamé, Kounkaly, et Manconomba). COAID est prêt à travailler avec les producteurs formés par WN.

4.2.1.3 Anacarde

Il y a une grande production d'anacarde dans les alentours de Sédhiou et l'entreprise COAID se positionne pour transformer les noix localement.

4.2.1.4 Miel

La production de miel est partout et surtout à Sansaba, qui peut figurer dans la zone d'intervention.

4.2.1.5 Banane

Il y a une forte production de banane dans les alentours de Diana Malary et Sakar (voir Annexe 2).

4.2.2 LES MASSIFS FORESTIERS

4.2.2.1 La Forêt Terroir de Dare Salame

La forêt de Dare Salame est située dans l'arrondissement de Diendé elle couvre une superficie de 27000 hectares et est à cheval sur les communautés rurales de Diende et Diana malary.

Malgré ses potentialités en produits forestiers elle présente une situation de dégradation très poussée qui nécessitera une mise en défens très profonde pour une réelle réhabilitation au grand bonheur des nombreux villages aux alentours qui ne comptent que sur un massif.

4.2.2.2 Palmeraies

Dans ce même arrondissement la prise en compte de la filière huile de palme pourrait aider la prise en charge de la palmeraie qui fait une superficie de 25000 hectares. Cette palmeraie est constituée de vieux sujets et il y a une absence de régénération. Ce qui est intéressant dans cette localité c'est la prise d'initiative par les populations locales pour impulser la régénération des palmiers. Le PRIMOCA en rapport avec le secteur forestier de Sédhiou ont commencé à réhabiliter les palmeraies par une importation de sujets venant de la Côte d'Ivoire.

L'Institut des Sciences de l'Environnement de Dakar est entrain de mettre en place un programme de préservation de la biodiversité dans les palmeraies.

4.2.3 LES AUTRES CRITERES

4.2.3.1 Partenariat

Le présence de l'entreprise COAID montre un bon potentiel pour les développement de plusieurs filières (pain de singe, fonio, anacarde, miel et huile de palme).

4.2.3.2 La Suite des Autres Programmes

Le PRIMOCA a duré dans la région. Bien qu'il n'était pas un programme de GRN il a ciblé certaines filières comme l'huile de palme et le miel qui nous intéressent. Ils ont aussi travaillé dans les filières lait et sésame

4.2.3.3 Sécurité

On suggère que le programme reste sur la coté Est/Central de l'arrondissement de Sedhiou au début.

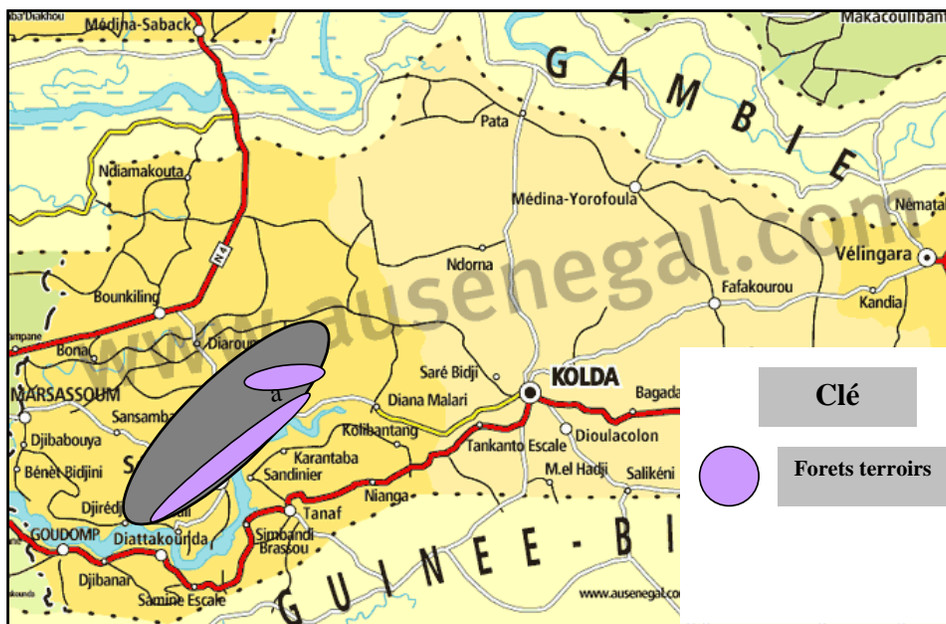
4.2.3.4 Accès

L'accès par la route est moins bon que dans l'arrondissement de Tanaf, mais il faut noter qu'il y a plusieurs axes d'écoulement la route Sedhiou- Dakar, la route Sedhiou- Kolda et la bac Sedhiou-Tanaf.

4.2.3.5 Services Etatiques

Il est dit que les services étatiques, surtout les Eaux et Foret, dans le département sont bien motivés.

Carte de zone de Sedhiou



4.3 Pata/Ndorna/Sare Bidji

4.3.1 FILIERES PORTEUSES

4.3.1.1 Mbep

Les possibilités pour l'exploitation de *Sterculia* dans cette zone sont énormes, parce que la densité des peuplements et le niveau de régénération sont grands. Mais les peuplements restent à ce moment non exploitée. En tirant de notre expérience dans cette filière et en partenariat avec SETEXPHARM, il ne semble pas trop compliqué de former la population de la zone à récolter la gomme de manière à la fois rentable et durable.

4.3.1.2 Baobab

La production de Baobab se trouve partout dans cette zone a garantie suffisant permettant de faire venir les *bana-banas*. Dans la Communauté Rurale de Pata la production se trouve à *Saré Keïta, Saré Ngaye, Souriel, Saré Alette, Léba, Sinthiou Toro, Ouropana, Saré Bouko*, mais aussi dans le Ndorna et Saré Bidji.

4.3.1.3 Bambou

Surtout dans les alentours de Saré Bidji il y a une production locale de bambou et la fabrication de crinting.

4.3.1.4 Banane

Avec l'assistance de FODDE la Communauté Rurale de Pata a une production bananière de 30-140 Tonnes par an, le marché premier se trouve en Gambie.

4.3.1.5 Charbon

Dans le Saré Bidji et Ndorna il y a une demande pour le charbon par les grandes coopératives et par la population de la commune de Kolda.

4.3.2 LES MASSIFS FORESTIERS

4.3.2.1 Forêt Terroir de Sare Bidji et Ndorna

Dans l'arrondissement de Médina Yoro Foulah, à part les potentialités en Saré Bidji non loin de la communauté rurale de N'Dorna. Cette forêt est d'une superficie de 100000 hectares. Avec l'appui de DGL FELO il y a déjà une bonne organisation. Les populations ont commencé l'ouverture des pare feux d'une longueur de 75 km. Le président du Conseil a de très bonnes dispositions en matière d'exploitation forestière. Il y a déjà une organisation à la base. Les organes de gestion pourront être redynamisés. Nous

avons noté dans le Conseil Rural de Saré Bidji beaucoup de démocratisation une bonne gouvernance locale et une transparence.

4.3.2.2 FC Pata

Elle est d'une superficie de 73000 hectares et renferme d'énormes potentialités en *Sterculia setigera*. Les villages environnants de cette forêt ont déjà reçu une dynamique organisationnelle avec l'intervention de DGL Felo. Ce qui est un préalable à l'élaboration de plans d'aménagement futur.

4.3.3 LES AUTRES CRITERES

4.3.3.1 La Suite des Autres Programmes

DGL Felo et PGCRN ont eu une grande présence dans la zone. Les communautés dans toute cette zone sont bien motivées de gérer et surveiller leurs forêts terroirs et forêts classées. Mais il leur manque deux éléments :

- ◆ Les techniques de gestion ;
- ◆ Et les retombées forestières.

Il faut constater que la surveillance ne peut pas être durable dans le long terme si les populations ne trouvent pas de revenus à partir de leur forêt.

FODDE, un partenaire du programme, a travaillé depuis longtemps dans la zone, surtout dans les filières bananes et le maraîchage.

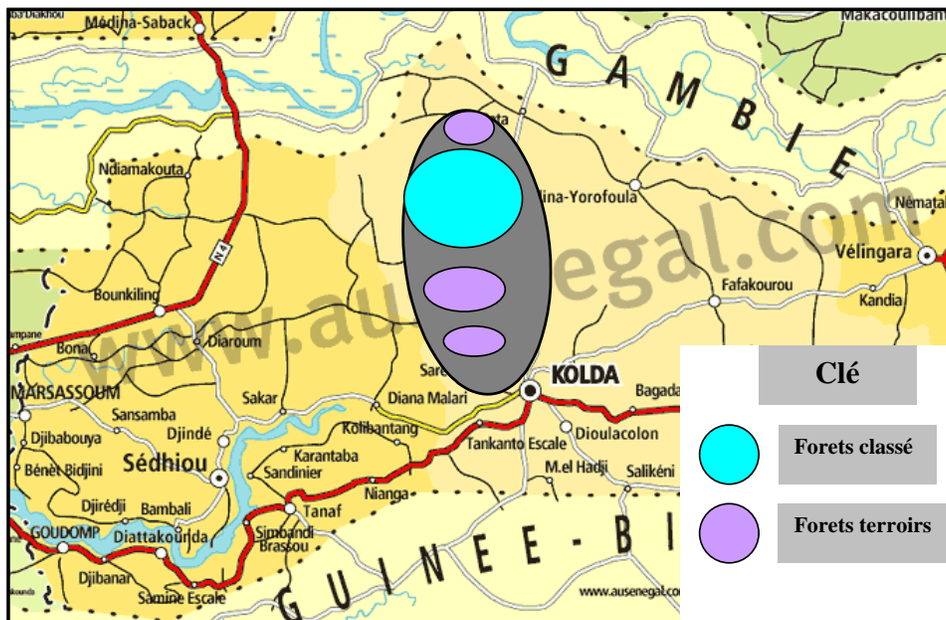
4.3.3.2 Accès

L'accès par route est moins bon dans l'arrondissement de Tanaf. Cependant il y a plusieurs axes d'écoulement à Sédhiou par la route Pata-Kolda, Pata-Gambie, et Pata – Fafakourou.

4.3.3.3 Organisation

La population dans la zone est bien organisée et éveillée sur l'importance de la gestion de leurs ressources.

Carte de zone de Pata/Ndorna



4.4 Boncoto

4.4.1 FILIERES PORTEUSES

4.4.1.1 Mbep

Comme dans la zone de Pata il y a un fort potentiel de laalo mbep non exploité, surtout dans les alentours de Kantora, mais partout dans la zone de Boncoto. A partir de notre expérience dans cette filière et en partenariat avec SETEXPHARM, il ne semble pas trop compliqué de former la population de la zone à récolter la gomme de manière à la fois rentable et durable.

4.4.1.2 Banana

La zone qui se trouve entre Goulumbou et Manda Douane sur le fleuve est une zone de forte production de banane (voir la carte en annexe 2).

4.4.1.3 Baobab

La zone de Boncoto a une production de baobab assez important.

4.4.1.4 Bambou

Il y a un peu de production de bambou dans les forêts de Sinthiou Koundara. Ainsi si nos interventions arrivent à la forêt terroir de Mballocounda entre Linkering et Pakour il paraît qu'il y a une production de bambou à ce niveau.

4.4.1.5 Charbon

La plupart du charbon de Kolda vient de cet arrondissement. Le PROGEDE a une forte présence dans la zone et travaille largement dans la filière charbon. Mais il y a les zones de production non ciblées par le PROGEDE qui peuvent servir comme un point d'intervention dans cette filière.

4.4.1.6 Ecotourisme

Il n'y a pas beaucoup d'activités d'écotourisme dans la zone, sauf un petit campement de chasse à Linkering. Mais la forêt classée de Mampaye est une forêt vierge vers la frontière Guinéenne avec une grande population de chimpanzés. Bien que la forêt soit enclavée et la route soit un peu difficile, cela peut être une occasion pour démontrer une autre possibilité d'augmenter les revenus dans la zone.

4.4.2 LES MASSIFS FORESTIERS

4.4.2.1 Forêt Terroir de Kantora

Dans ce conseil rural nous notons une certaine maîtrise des textes législatifs. Dans l'arrondissement de Bonconto la forêt communautaire de Kantora de la communauté rurale de Sinthiang Coundara est d'une importance très particulière avec une superficie de 29 000 hectares. Le potentiel en bois de chauffe est très important avec une biodiversité très diverse.

Le Conseil rural a déjà engagé un processus de gestion des terroirs et des règles consensuelles de gestion des ressources naturelles ont été édictées par les populations rurales.

4.4.2.2 Forêt Terroir de Mballocounda

Elle est d'une superficie de 34 000 hectares et constitue une partie du domaine protégée très riche en potentialités forestière. Les populations riveraines manifestent un grand intérêt pour gérer leurs ressources ce qui est un atout très important

4.4.3 LES AUTRES CRITERES

4.4.3.1 La Suite des Autres Programmes

La PROGEDE et le DGL Felo étaient présents dans la zone. Les communautés dans toute cette zone sont bien motivées de gérer et surveiller leurs forêts terroirs et forêts classées. En plus DynaEnterprise, a travaillé dans la zone, surtout dans la filière banane.

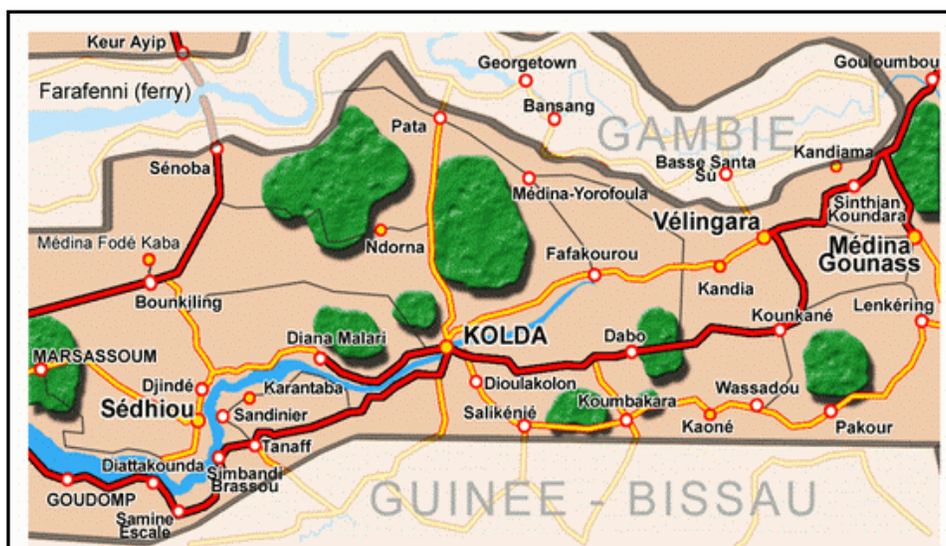
4.4.3.2 Accès

L'accès routier est assez bon, à cause de la Route Nationale, et les bonnes pistes latéritiques. Pendant l'hivernage l'accès à Linkering est un peu difficile mais le goudron à Medina Gounass atténue la difficulté.

4.4.3.3 Medina Gounass

Médina Gounass est une ville religieuse où on note souvent des conflits entre communautés. Donc il est suggéré d'aller doucement dans les alentours de Médina Gounass et d'y travailler avec les autres communautés dans l'arrondissement.

Carte de la zone de Boncoto



5 CONCLUSION

En regardant les quatre zones suggérées par l'atelier FODDE et le rapport de M. Amadou Hadji, nous pensons qu'ils correspondent bien aux objectifs et les réalités du programme:

- ◆ Les quatre zones démontrent un potentiel économique: dans les filières déjà entamées (pain de singe, laalo mbep, fonio et bambou), dans les filières ciblées mais pas entamées (miel, écotourisme, charbon et banane) et dans les nouvelles filières (anacarde et huile de palme).
- ◆ Pour certaines filières il y a déjà un niveau d'organisation en place (miel, banane, et anacarde), qui facilite nos interventions.
- ◆ Il est évident qu'il existe de bons partenaires privés dans les zones.
- ◆ Les populations dans les quatre zones ont soit déjà commencé le processus de gérer leurs ressources, ou soit sont déjà bien motivées de s'engager dans le processus de gestion.
- ◆ Il y a des forêts avec de bonnes ressources et une population intéressée qui est prête à les gérer. Les forêts terroirs provisoirement ciblées couvrent une superficie totale de 237 000 hectares, et les forêts classées provisoirement ciblées de 96 000 hectares ha.
- ◆ Les quatre zones étaient touchées par les quatre programmes DGL Felo, DynaEnterprise, PRIMOCA et PSPI, et WN est bien positionné pour faire la suite.
- ◆ Les zones concernent les trois départements de Kolda.

5.1 Analyse des Zones

Il est difficile de faire une comparaison des zones parce que leurs potentialités, leurs filières, leurs écologies sont différents de part et d'autre. Et c'est difficile de faire la comparaison compte tenu des spécificités de chaque zone. Mais pour dégager des critères et un processus dans le choix des zones, nous proposons une hiérarchisation des zones selon leurs potentiels forestiers, économiques et sociaux :

Position	Zone	Potentiel Filières	Motivation de gérer
1	Tanaf	Grand	Grand
2 =	Sedhiou	Grand	Assez bon
2 =	Pata/Ndorna/Sare Bidji	Assez bon	Grand
4	Bancoto/Sinthian Koundara	Assez bon	Assez bon

Tanaf est en première position à cause de l'excellente organisation des filières porteuses, les possibilités de faire la suite de PSPI dans les forêts Balmadou avec un plan de gestion déjà dégagé.

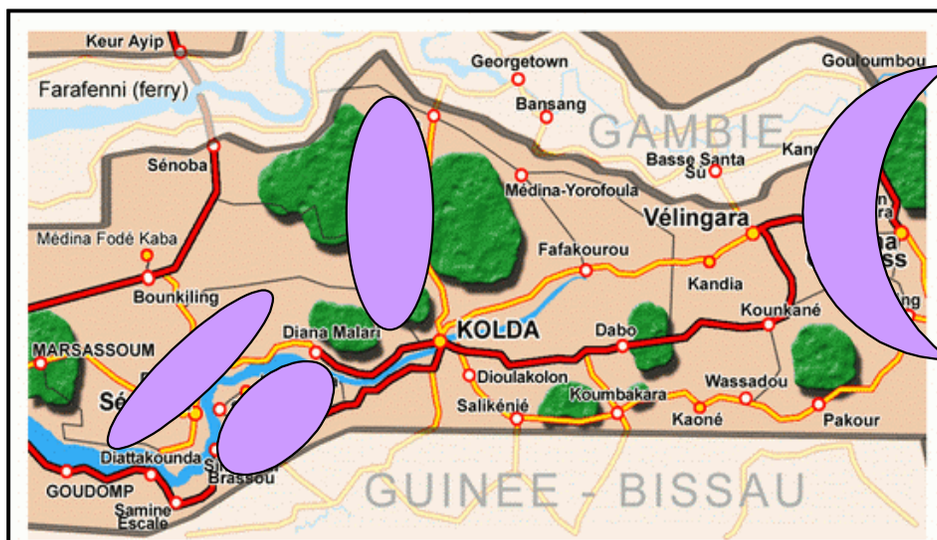
Sédhiou dispose de bonnes filières, avec un partenaire privé potentiel, mais la motivation de gérer les forêts est moins claire, bien que la gestion des palmeraies montre une bonne possibilité d'intervention intégrée.

A Pata/Ndorna la population est bien motivée à gérer ses forêts mais les filières potentielles sont moins évidentes dans cette zone qu'à Sédhiou ou Tanaf. Ils en ont, mais il faut les développer comme le laalo mbep.

A Boncoto la population est moyennement motivée et les filières sont presque la même que Pata, bien que la filière Banane est plus avancée à Boncoto qu'à Pata.

Mais il faut noter que nous pensons que toutes les quatre zones présentent une bonne potentialité pour l'avancement du programme.

Cartes des quatre zones proposées



ANNEX 1

Banane : Variation du Rendement par Hectare

